

Comité d'Organisation

A Riché, Angoulême
C Chidiac, Lyon

C Cazenave, Bordeaux
A Dinh, Garches
S Jaureguiberry, Paris
O Launay, Paris
C Rabaud, Nancy
F Roblot, Poitiers
A Sotto, Nîmes
P Tattevin, Rennes
F Valour, Lyon
E Varon, Paris
P Weinbreck, Limoges



Cours d'Automne de Chimiothérapie
Anti Infectieuse et de Vaccinologie
28-30 Novembre 2022

Les Pensières
74290 Veyrier-du-Lac



Du lundi 29 Novembre 2022 à 12h00
Au mercredi 30 Novembre 2022 à 14h00

Inscription

Informations

Cette formation s'adresse aux praticiens ayant déjà une expérience dans le domaine de la chimiothérapie anti-infectieuse et/ou de la vaccinologie (titulaires d'un DU de chimiothérapie anti infectieuse, d'un DESC de pathologie infectieuse et tropicale ou pouvant justifier d'une activité dans ce domaine).

Le nombre de places étant limité à 30, il y aura une sélection des candidatures par un jury .

COÛT DE LA FORMATION :

Le coût de la formation s'élève à 1300,00 €, comprenant les frais pédagogiques de l'organisme de formation pour cette session sur le centre de formation des Pensières en pension complète.

Programme déposé sur la plateforme de l'Agence Nationale du DPC [n°14682200002](#)

Intitulé de l'action de formation : COURS d'AUTOMNE en CHIMIOThERAPIE ANTI INECTIEUSE et VACCINOLOGIE.

Inscriptions (date limite : 14 Novembre 2022)

Envoyer votre dossier de candidature complet avant le 14 novembre 2022, comportant :

- Lettre de motivation
- *Curriculum vitae* (2 pages maximum)

Auprès de Christelle Cheneau c.cheneau@infectiologie.com

Seuls les désistements signalés avant le 28 octobre 2022 pourront donner lieu à un remboursement

Programme prévisionnel

Infections du SNC/ou neuro-méningées

Quand les antibiotiques ne suffisent plus : place des Phages

Diarrhée du voyageur

Tuberculoses : Actualités

Consortium PROMISE

Prévention des maladies Infectieuses

Apport de la biologie moléculaire à la gestion de l'antibiothérapie

Infections virales respiratoires

Actualités sur les vaccinations

ANRS-MIE

Hépatites virales

Infections à CMV chez les immunodéprimés

Vaccination (Atelier)

Clostridium difficile (Atelier)

IST (Atelier)

Traitement des infections à BGN multi-R (Atelier)